

Philips  
Monitor LCD

32"  
multimediale  
WXGA

BDL3221V



## Gestisci le tue comunicazioni

Robusto e controllabile dalla rete, questo monitor LCD da 32" permette un controllo facile e completo dei contenuti visualizzati. Puoi gestire i costi, ottenere delle prestazioni eccellenti e adattarlo facilmente ad applicazioni diverse.

### **Flessibilità operativa per diverse applicazioni**

- La funzione di zoom avanzata supporta applicazioni con matrice affiancata
- Il monitor è controllabile dalla rete per la gestione in modalità remota
- Loop through VGA per collegare diversi monitor
- Sintonizzatore TV opzionale
- Funzione modalità verticale

### **Riduci il costo complessivo di proprietà**

- Gestione intelligente per un consumo inferiore
- Assenza di burn-in permanente nelle informazioni statiche visualizzate

### **Ideato per aree pubbliche**

- Funzione di protezione per impedire il controllo non autorizzato
- Cornice metallica e pannello posteriore resistenti

### **Ottimizzato per la visualizzazione pubblica**

- Formato wide, risoluzione WXGA, 1366 x 768: per una visualizzazione più nitida
- Regolazione automatica della luminosità in base all'illuminazione

# PHILIPS

## In evidenza

### Risoluzione WXGA 1366 x 768

Il formato wide del pannello LCD con risoluzione XGA è in grado di visualizzare una risoluzione da 1366 x 768 pixel; la funzionalità WXGA non richiede che i monitor siano interlacciati, assicurando una visualizzazione migliore e degli effetti colore più precisi.

### Controllo automatico della luminosità

La regolazione delle impostazioni di visualizzazione varia in base alle condizioni di illuminazione senza che l'intervento dell'utente.

### Robusta cornice metallica

Ideato appositamente per le applicazioni in spazi pubblici, la cornice metallica offre una durata più lunga e garantisce una protezione adeguata contro possibili atti di vandalismo. Inoltre, la speciale vernice anodizzata protegge la cornice da graffi.

### Niente controllo non autorizzato

I comandi locali del display sono collocati in una posizione nascosta per impedire un

accesso immediato. Inoltre il sensore del telecomando e il tastierino sul display possono essere disattivati mediante la funzione RS232 per impedire il controllo non autorizzato del display in aree pubbliche.

### Controllabilità di rete: RS232

La controllabilità di rete consente all'utente di regolare e controllare i monitor in modalità remota tramite il protocollo RS232.

### Funzione di zoom per matrice affiancata

La funzione di zoom interno consente la facile implementazione di una matrice video a muro, senza bisogno di costosi dispositivi esterni aggiuntivi. Adatto per le configurazioni 2x2, 3x3, 4x4 e 5x1.

### Loop through del segnale

Questo sistema di collegamento multiplo consente di distribuire il controllo e il contenuto visivo da una sola sorgente a più monitor situati in punti diversi all'interno di una struttura.

### Montaggio verticale disponibile

Questo display può essere facilmente montato anche in posizione verticale.

### Sintonizzatore TV opzionale

L'utente può ordinare separatamente un sintonizzatore TV e installarlo semplicemente collegando l'unità nella slot sul retro del monitor. Quando si accende il monitor, il sintonizzatore verrà automaticamente rilevato.

### Gestione intelligente del consumo

La gestione intelligente dell'energia utilizza le tecnologie di ottimizzazione dei consumi del prodotto per ridurre il consumo energetico e il costo totale di proprietà.

### Assenza di burn-in permanente

Le applicazioni per uso pubblico visualizzano spesso informazioni statiche che possono causare immagini spurie (burn-in). È sufficiente attivare/disattivare il monitor per far svanire completamente le immagini spurie.



# Specifiche

## Connettività

- Uscita audio: Audio stereo (jack da 3,5 mm) 1 x, Connettore altoparlanti esterni
- PC: Ingresso audio per PC da 3,5 mm x1, DVI-D con HDCP, RS232 D-Sub9, Uscita RS232 D-sub9, Ingresso VGA D-Sub 15 HD, Uscita VGA D-Sub 15 HD
- Ingresso AV: Component (YPbPr) x1, Audio (L/R) per YPbPr x1, Composite (CVBS) x1, Audio (L/R) x1, S-video x1, SCART x1
- Uscita AV: Composite (CVBS) x1, Audio (L/R) x1

## Immagine/Display

- Dimensioni pannello: 32" / 81,28 cm
- Rapporto di aspetto: 16:9
- Tipo pannello LCD: 1366 x 768 pixel, Polarizzatore antiriflesso
- Pixel pitch: 0,170 x 0,511 mm / 0,067 x 0,201"
- Risoluzione ottimale: 1366 x 768 a 60 Hz
- Luminosità: 500 cd/m<sup>2</sup>
- Colori display: 16,7 milioni di colori
- Fattore di contrasto (tipico): 1000:1
- Tempo di risposta (tipico): 8 ms
- Angolo visuale (orizzontale): 178 gradi
- Angolo visuale (verticale): 178 gradi
- Miglioramento dell'immagine: Combfilter 3D, Deinterlacciatore, Picture in Picture, Scansione progressiva
- Frequenza scansione orizzontale: 30 - 63 kHz
- Frequenza scansione verticale: 56 - 75 Hz

## Comodità

- Compatibilità Plug & Play: sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Picture in Picture: 1 sintonizzatore PIP, Doppio schermo
- Comodità per l'utente: Controllo automatico luminosità, Avviso automatico di surriscaldamento, OSD (On-screen Display)
- Omologazioni: C-Tick, marchio CE, FCC-B, UL, CSA, MPRII, TÜV/GS
- Lingue OSD: Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Spagnolo, Cinese semplificato
- Altra convenienza: Sistema di gestione dei cavi, Impugnatura per il trasporto, Blocco Kensington
- Controllabile via rete: RS232

- Montaggio VESA: 200 x 200 mm
- Audio rimovibile: 2 x 10 Altoparlanti W RMS
- Comandi incorporati: Comandi nascosti

## Assorbimento

- Alimentazione: Incorporata, 90-264 Vca, 50/60 Hz
- Consumo (durante l'accensione): tipico 100 W (PC), 130 W (TV)
- Modalità di attesa: <math>\leq 2</math> W

## Risoluzione del display supportata

- Formati per computer: 640 x 480, 60, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 75 Hz, 1024 x 768, 60, 75 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz
- Formati video: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz

## Dimensioni (l x p x a)

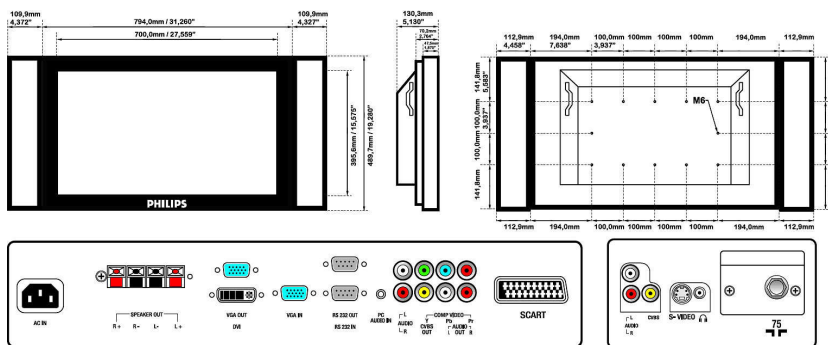
- Peso: 19.2 Kg
- Larghezza set (pollici): 31,26 pollici
- Altezza set (pollici): 19,29 pollici
- Profondità set (pollici): 5,12 pollici
- Peso prodotto (lb): 42,33 lb
- Umidità relativa: 5% - 90%
- MTBF: 50.000 ore
- Profondità (senza base e altoparlanti): 130 mm
- Altezza (senza base e altoparlanti): 490 mm
- Larghezza (senza base e altoparlanti): 794 mm
- Larghezza (con altoparlanti): 1014 mm
- Larghezza (con altoparlanti) (cm): 39.921 pollici
- Temperatura (funzionamento): da 0 a +35 °C

## Accessori

- Accessori inclusi: Altoparlanti (L/R), Piedistallo da tavolo (circa 60 cm), Cavo DVI-D, Cavo VGA, Telecomando, Batteria, Cavo di alimentazione CA
- Accessori opzionali: Sintonizzatore PAL BPL4221R1, Montaggio a soffitto BM04111 e BM01111, Montaggio a parete fisso BM02111, Montaggio a parete flessibile BM04111 e BM02212
- Manuale dell'utente su CD-ROM

## Varie

- Cornice: Metallic antracite
- Garanzia: Europa: 3 anni in loco, APMEA: 1 anno



Data di rilascio  
2024-03-27

Versione: 6.0.17

EAN: 87 10895 89669 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)